



European Patent Office
Office européen des brevets



11 Numéro de publication:

0 599 366 A1

(B)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

21 Numéro de dépôt: 93203054.7

61 Int. Cl.5: HO4N 7/167

2 Date de dépôt: 02.11.93

3 Priorité: 26.11.92 FR 9214358

② Date de publication de la demande: 01.06.94 Bulletin 94/22

Etats contractants désignés:

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU SE

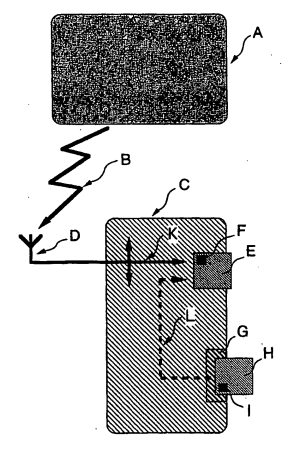
Demandeur: SCHLUMBERGER INDUSTRIES 50, avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge(FR)

2 Inventeur: Monnin, Gérard 36, rue Eugène Oudine F-75013 Paris(FR)

6 Réseau de communication.

Da présente invention concerne un réseau de communication entre une station centrale (A) émettant des informations codées et au moins un récepteur (C) apte à reçevoir ces émissions et les décoder où, afin de contrôler le nombre d'utilisateurs, les titres d'accès des utilisateurs sont déterminés par un nombre limité de récepteurs spéciaux mais aussi par la necessité d'une authentification de chaque utilisateur avant de mettre en marche un récepteur.

Pour faciliter le dialogue de l'identification et de l'authentification entre la station centrale émettrice et l'utilisateur le récepteur inventif est muni aussi bien d'une interface (E) qui permet l'authentificaiton à distance que d'une interface à carte à mémoire (H) qui équivaut à certains droits d'accès.



10

25

35

La présente invention concerne un réseau de communication entre une station centrale émettant des informations codées et au moins un récepteur apte à reçevoir ces émissions et les décoder.

De façon plus précise, l'invention concerne plus particulièrement un tel réseau de communication à l'accès contrôlé avec au moins un récepteur muni d'une interface qui contrôle la connexion à la station centrale émettrice et les opérations internes, en particulier vérifie des droits d'accès d'un utilisateur, reçoit et décode lesdites émissions.

En d'autres termes, il s'agit d'un réseau de communication où, afin de contrôler le nombre d'utilisateurs, les titres d'accès des utilisateurs sont déterminés par un nombre limité des récepteurs spéciaux mais aussi par la necessité d'une authentification de chaque utilisateur avant de mettre en marche un récepteur.

On connaît par exemple de tels systèmes de réseaux télé et/ou audio et plus précisément des réseaux "PAY-TV". Dans un tel système, une société qui dirige et gère le réseau, contrôle la distribution des récepteurs spéciaux aux utilisateurs. Seuls ces utilisateurs qui payent leur participation obtiennent des droits d'accès à ce réseau et possédent un tel récepteur spécial qui a la capacité de recevoir et décoder les émissions désirées.

En outre, si un utilisateur ne paye plus, on l'exclura du réseau en débranchant son récepteur ou en le supprimant.

Mais on connaît également les problèmes de fraude dans ces réseaux.

Par exemple, dans le passé, il y a eu plusieurs cas où quelques personnes ont démonté un récepteur, l'ont étudié et finalement copié afin d'éviter le paiement à la société émettrice.

En réaction, afin d'éviter et de gêner les copies de leurs récepteurs les sociétés émettrices des réseaux ont muni leurs récepteurs de composants très rares et spécialement développés pour des procédés très sophistiqués de codage/décodage des émissions. Considérant que ces récepteurs sophistiqués et coûteux ne seraient pas économiques, le remplacement d'un grand nombre d'anciens récepteurs n'est pas encore effectué.

Malgré de nombreux efforts pour contrôler le nombre des utilisateurs autorisés de tels réseaux, on connaît aujourd'hui un nombre élevé d'utilisateurs clandestins qui estime-t-on va augmenter.

L'objet de l'invention est donc de remédier à ces inconvénients en ne restreignant l'accès à un réseau de communication qu'aux tels clients ou utilisateurs qui sont autorisés à y participer.

De plus, certaines sociétés utilisent un système d'identification de l'utilisateur et d'authentification des droits d'accès à distance. Dans ces réseaux, un utilisateur demande par téléphone par exemple les droits d'accès au réseau pour au moins un

événement audio-visuel par exemple ou une période d'accès. Si l'accès est donné, la société gérant ce réseau identifie le récepteur lié à l'utilisateur, vérifie les informations sur les droits d'accès et sur le décodage par un dispositif de mémoire du récepteur et laisse l'utilisateur mettre en marche le récepteur.

On sait que ces opérations de demande ou permission aux droits d'accès ne conviennent aux deux parties concernées que dans des réseaux où le nombre d'utilisateurs est élevé; plusieurs appels simultanés pourront conduire à des délais d'authentification de droits d'accès plus longs et cela pourra entrainer des utilisateurs mécontents et des lignes de téléphone surchargées.

C'est l'autre objet de l'invention d'éviter ces inconvénients aux utilisateurs et de faciliter l'effort d'authentification des droits d'accès.

Pour atteindre ces buts un tel réseau de communication selon l'invention est muni d'un récepteur qui comporte un lecteur de carte incorporé dans le récepteur et contrôlé par l'interface et apte à recevoir et lire une carte à mémoire qui contient des informations sur les droits d'accès de l'utilisateur et des informations sur l'identification de cette carte.

Cela donne la possibilité à la société qui gère le réseau d'authentifier les informations qui sont stockées dans le dispositif de mémoire du récepteur, concernant l'identification et les droits d'accès de l'utilisateur. Mais de plus, la société gérant le réseau peut faire vendre des cartes à mémoire (comme des télécartes par exemple) aux utilisateurs. Ces cartes à mémoire contiennent des permissions d'accès déterminées.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le contenu des informations dans une telle carte à mémoire insérée dans le lecteur d'un récepteur, permettrait de supprimer le fait que la société gérante n'aie plus à s adresser au récepteur pour lui transmettre des droits d'accès lors de l'appel d'un utilisateur.

Dans ce cas, les informations contenues dans la carte à mémoire sont copiées dans la mémoire de l'interface du récepteur et s'ajoutent alors aux informations d'autorisation d'accès que la société centrale transmet à distance. Une fois que les informations de la carte à mémoire seront copiées et enregistrées dans la mémoire de l'interface du récepteur, elles seront annulées dans la carte à mémoire ; en d'autres termes : les informations dans la carte à mémoire qui définissent les droits d'accès sont consommables soit qu'elles concernent l'accès pour une émission spéciale ou un groupe d'émissions soit qu'elles concernent l'accès pendant une période déterminée ou un accès d'une combinaison des différents droits (une gamme d'émissions pour trois mois par exemple).

50

55

modalités d'utilisation du récepteur par un utilisateur caractérisé en ce que

- le récepteur est muni d'un lecteur de carte incorporé dans le récepteur et contrôlé par l'interface et apte à recevoir et lire une carte à mémoire qui contient des informations sur les droits d'accès de l'utilisateur et des informations sur l'identification de cette carte;
- que chaque fois où l'utilisateur insère sa carte à mémoire dans le lecteur du récepteur, l'interface authentifie les droits d'utilisation du récepteur en comparant les informations sur les droits d'accès de la mémoire d'interface et de la mémoire de la carte à mémoire
- que, initialisée par la station centrale émettrice, l'interface du récepteur peut effectuer une modification des informations dans la mémoire d'au moins une des deux mémoires.
- Réseau de communication selon la revendication 1, caractérisé en ce que les informations dans la mémoire de l'interface du récepteur peuvent être modifiées selon le contenu ou les informations de la carte à mémoire.

5

10

15

20

30

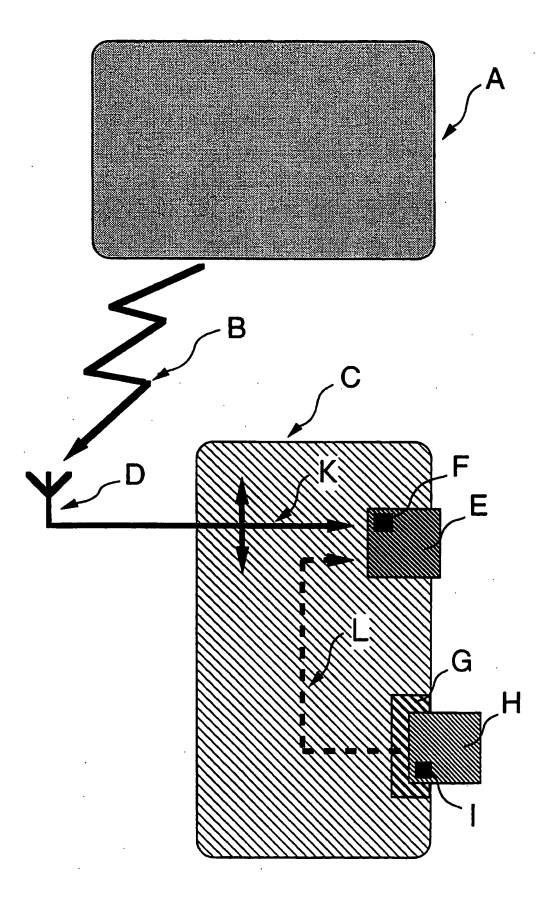
35

40

45

50

55





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Namero de la demande EP 93 20 3054

DO	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Citation du document avec indication, en cas de bessin, concernée concernée			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL5)
tégorie	Citation du document avec indica des parties pertinent	tes	concernée	
	FUNKSCHAU vol. 61, no. 5 , 24 Fé pages 59 - 62 XP000011 C.SCHEPERS 'EUROCRIPT SCRAMBLING-PROBLEM?' * 1e document en entie	- DER SCHLÜSSEL Z		H04N7/167
(ELEKTRONIK vol. 38, no. 6 , 17 M pages 56 - 58 XP000039 M.JUNKE 'DIGITALES FE SATELLITEN-PAY-TV' * le document en enti	er *	1,2	
X	IEEE TRANSACTIONS ON vol. 37, no. 3, Août pages 432 - 436 XPOOG V.LENOIR 'EUROCRIPT, A CONDITIONAL ACCES SYS te document en entit	263219 SUCCESSFUL	CS 1,2	DOMAINES TECHNIQUES
	* 16 docament en en e			RECHERCHES (Int.Cl.5)
	Le présent rapport a été établi pour to	utes les revendications Date d'achèvement de la rocher	30	Examinates
g	LA HAYE	9 Décembre		Greve, M
E	CATEGORIE DES DOCUMENTS X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinais autre document de la même catégorie A arrière-plan technologique O: divengation non-écrite	CITES T: théoric E: docum date d on avec un D: cité de L: cité p	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité éans is éenande L: cité pour d'autres raisons A: membre de la même famille, document correspondant	